

## **Esercitazione HTML**



lab uno



#### Outline

- Laboratorio:
  - Organizzazione
  - Esercitazioni
- Strumenti di sviluppo:
  - Xampp
  - Editor (eg: Visual Studio Code)
  - Validatore HTML
  - Validatore di accessibilità
- Esercizi
  - Struttura HTML



# Laboratorio - Organizzazione

- Divisione del laboratorio in due turni:
  - Primo turno dalle 9 alle 11
  - Secondo turno dalle 11 alle 13
- Ogni giovedì pubblicheremo i due turni su Virtuale, indicando il turno assegnato ad entrambi i gruppi (A-L e M-Z)
- Per qualsiasi domanda potete scrivere a:
  - silvia.mirri@unibo.it, kelvin.olaiya@unibo.it



## Laboratorio - Esercitazioni

- Le esercitazioni riguarderanno gli argomenti trattati a lezione.
- Ogni esercitazione è composta da un insieme di esercizi che svolgeremo insieme.
- Faremo delle pause durante lo svolgimento in modo da correggere eventuali errori.
- Le soluzioni delle esercitazioni saranno pubblicate a partire dal giorno successivo sulla piattaforma Virtuale.
- Le esercitazioni sono calibrate per essere completate entro le ore di laboratorio. Nel caso in cui non riusciste a terminarle, è caldamente consigliato terminarle a casa, prima del laboratorio successivo.



## Strumenti di sviluppo – Visual Studio Code

- Visual Studio Code è un editor di testo sviluppato da Microsoft, rilasciato nel 2015.
- In alternativa, è possibile utilizzare Atom o Notepad++.
- Consigliamo l'utilizzo di uno di questi tre strumenti in quanto saranno le uniche opzioni durante l'esame.



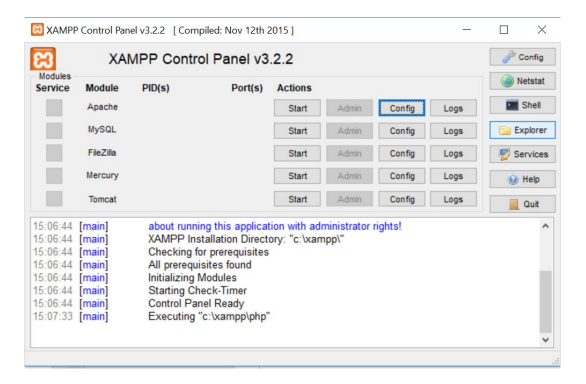
## Strumenti di sviluppo - Xampp

- XAMPP è un solution stack free, open source e cross-platform.
- Lo useremo nelle prossime esercitazioni per eseguire codice PHP in locale.
- Potete scaricarlo al seguente link <u>https://www.apachefriends.org/it/index.html</u>
- Nelle macchine di laboratorio è già installato.
   Se volete usare i vostri pc, installatelo, NON
   ORA, ma per le prossime lezioni.



## Xampp - Installazione

 Una volta installato, lanciate l'applicazione e dovrebbe aprirsi il pannello di controllo.





## Xampp – Pannello di controllo

- Dal pannello di controllo è possibile gestire tutti i moduli installati all'interno di XAMPP.
- Ci sono diversi moduli installati, noi useremo soltanto:
  - Apache: come webserver;
  - MySQL: come DBMS.
- Provate ad avviare sia Apache che MySQL e, a visitare i seguenti link:
  - <a href="http://localhost/">http://localhost/</a>
  - <a href="http://localhost/phpmyadmin/">http://localhost/phpmyadmin/</a>



# Xampp – Eventuali errori

- L'errore più frequente è quello di «port already in use»
- In questo caso è necessario andare a modificare il file **httpd.conf** di Apache.
- Dal pannello di controllo di XAMPP è sufficiente cliccare su «config» in corrispondenza di Apache e selezionare dal menù «httpd.conf»
- Una volta aperto il file, è necessario cambiare la direttiva Listen inserendo 8080 al posto di 80.
- NB: tutte le volte che si accederà a localhost sarà necessario specificare la porta. Ad esempio, i link precedenti diventeranno:
  - <a href="http://localhost:8080">http://localhost:8080</a>
  - <a href="http://localhost:8080/phpmyadmin/">http://localhost:8080/phpmyadmin/</a>

# Strumenti di sviluppo – Validatore HTML

- All'indirizzo <a href="https://validator.w3.org/">https://validator.w3.org/</a> trovate il validatore html del W3C.
- È buona norma utilizzarlo per validare **ogni** pagina **html** che scrivete in quanto una pagina visualizzata correttamente, potrebbe comunque non essere valida.
- Sarà disponibile anche durante l'esame.
   Verranno tolti punti per codice non valido.



#### Strumenti di sviluppo – Validatore Accessibilità

- All'indirizzo
   <u>http://achecker.csr.unibo.it/checker/index.php</u>
   trovate il validatore per l'accessibilità.
- È buona norma utilizzarlo per controllare l'accessibilità di ogni pagina html che scrivete.
- Sarà disponibile anche durante l'esame.
   Verranno tolti punti per codice non valido.



- Dato il file screen/home.png, scrivere il relativo codice HTML.
- Trovate i due articoli nella cartella articoli.
- Il codice deve essere ovviamente valido ed accessibile!



 Dato il file contatti.png, scrivere il relativo codice HTML nel file contatti.html e collegarlo alla pagina principale dell'esercizio1



 Dato il file login.png, scrivere il relativo codice HTML nel file login.html e collegarlo alla pagina principale.



 Dato il file archivio.png, scrivere il relativo codice HTML nel file archivio.html e collegarlo alla pagina principale.



## Domanda 1



# Quale tra questi genera codice valido:



# Domanda 1 (segue)



# Quale tra questi genera codice valido:



#### Riferimenti

- Vedi piattaforma
- https://code.visualstudio.com/
- https://www.apachefriends.org/it/index.html